



## 強力、タングステンカーバイド。

H-TYPE® は、タングステンカーバイドチップがより強力に付着物を取り除きます。現場での実績が 30 年以上の実績を持ち、お客様の用途のご要件に合わせて複数のオプションから選べます。

### 耐摩耗性の高いタングステンカーバイドチップが爪のように固着物を掻き取る セグメント式ブレードでベルトにより追従しやすく

H-TYPE® のブレードはタングステンカーバイド（超硬合金）をチップに使用しているため、ポリウレタンでは掻き取ることでできなかったベルトの付着物も爪のように掻き取ります。耐食性および、耐久性にも非常に優れているおり、セグメント構造（分割式）のブレードのためベルトにしっかりと追従。太鼓状のクラウンプリーでの利用にも最適です。

### タングステンカーバイドとは？

タングステンと炭素の化合物で、非常に高い硬度と優れた耐摩耗性を誇る素材です。ダイヤモンドに次ぐ硬度を持ち、高温環境でも性能を維持するため、切削工具や耐摩耗部品に最適です。長寿命と高い精度が要求される用途に幅広く使用されています。

### 強靱ながら無駄のない設計で生産性の効率 UPへ

### 重搬送コンベヤの過酷な現場にも耐える

鉱山などの過酷なコンベヤ用途向けに開発されました。耐腐食性に優れた特殊塗装を施した頑丈なスチール製 H-TYPE® は、ベルト幅 450 ~ 1800mm に対応。セカンダリクリーナーと組み合わせることで、最も厳しい搬送環境においても最大限のクリーニング性能を発揮するシステムを構築できます。

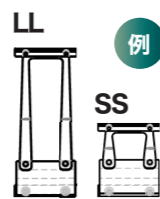


セグメントブレード  
分割式のブレードで個々がベルトにより追従



### H-TYPE® 注文情報

- 右側の表より、使用中のコンベヤのヘッドプリー直径 + ベルト厚 + ライニング厚（ある場合）の近似値を確認し、適切なアームサイズを選定します。
- 次に、下側の表より、使用しているベルト幅に適したサイズのクリーナーを選定してください。



サスペンションアームサイズ	
ヘッドプリー直径 + ベルト厚 + ライニング厚	アームサイズ
250-475 mm	SS
500-775 mm	S
800-975 mm	M
1000-1175 mm	L
1200-1675 mm	LL

H-TYPE® ベルト幅 450~900mm			
ベルト幅 mm	サスペンションアームサイズ	注文番号	品目コード
450	SS	HV450SS	81805
450	S	HV450S	81806
450	M	HV450M	81807
600	SS	HV600SS	81808
600	S	HV600S	81809
600	M	HV600M	81810
750	SS	HV750SS	81811
750	S	HV750S	81812
750	M	HV750M	81813
900	SS	HV900SS	81814
900	S	HV900S	81815
900	M	HV900M	81816
900	L	HV900L	81817

H-TYPE® ベルト幅 1050~1350mm			
ベルト幅 mm	サスペンションアームサイズ	注文番号	品目コード
1050	SS	HV1050SS	81818
1050	S	HV1050S	81819
1050	M	HV1050M	81820
1050	L	HV1050L	81821
1050	LL	HV-42LL	76253
1200	SS	HV1200SS	81822
1200	S	HV1200S	81823
1200	M	HV1200M	81824
1200	L	HV1200L	81825
1200	LL	HV-48LL	76257
1350	S	HV-54S	76107
1350	M	HV1350M	81826
1350	L	HV1350L	81827
1350	LL	HV1350LL	81828

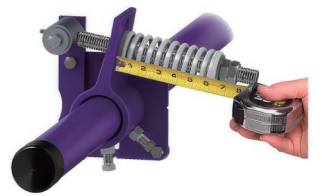
H-TYPE® ベルト幅 1500~1800mm			
ベルト幅 mm	サスペンションアームサイズ	注文番号	品目コード
1500	S	HV-60S	76108
1500	M	HV1500M	81829
1500	L	HV1500L	81830
1500	LL	HV1500LL	81831
1600	M	HV1600M	81832
1600	L	HV1600L	81833
1600	LL	HV1600LL	81834
1800	S	HV-72S	76109
1800	M	HV1800M	81835
1800	L	HV1800L	81836
1800	LL	HV1800LL	81837

交換用 V チップ	
注文番号	品目コード
HVT8-S/S	75419

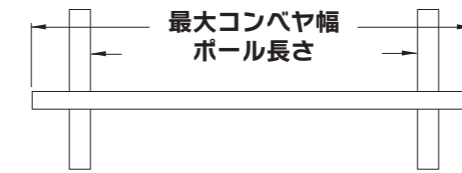
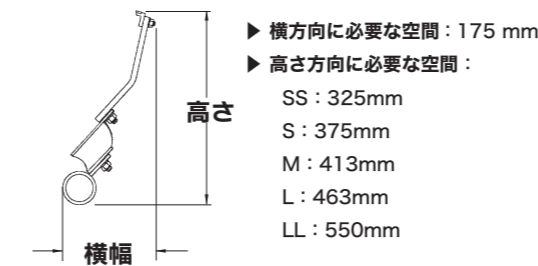
### H-TYPE® 製品仕様

最大ベルト速度：5.0 m/秒	使用可能なブレード磨耗長：9 mm
温度定格：-35° ~ 82°	ブレード素材：長寿命のタングステンカーバイド（加硫ベルトのみ）
対応プリー径：250 mm ~ 1675mm	ポール径：73 mm
ブレード高：115 mm	ベルト幅：450 ~ 1800 mm

**重要** ベルトファスナーが装着されているベルトには使用できません。  
熱加硫・自然加硫エンドレスのベルトのみ対応。



### 取付けの仕様



- ▶ ポール長さ  
クリーナーサイズ + 1200mm
- ▶ 最大コンベヤ幅  
クリーナーサイズ + 950mm

最適な位置決めはブレードがプリーに接触する角度は、水平中心線から 15° 下です。これにより、ブレードは岩や大きな塊などの破片から保護されます。

### H-TYPE® オプション

#### カバーオプション



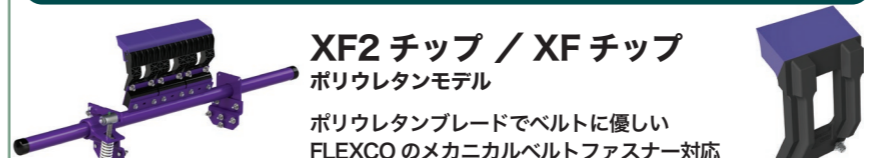
#### クッションオプション



#### ブレードオプション



#### ブレードオプション



- 取付け位置の詳細についてはお問い合わせください。
- 掲載している写真やイラストはイメージです。実際の製品とは色などが若干異なる場合がございますので予めご了承ください。
- 製品更新のため、予告なく製品番号等が変更される場合がございます。最新の情報につきましてはお問い合わせください。